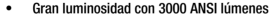


NEC NP905





- Procesamiento HQV™ para una mejor calidad de la imagen
- Plug&Play W-LAN, gracias a certificado Windows Vista™
- PIP/Side by Side, entrada HDMI
- Función de USB Viewer para imágenes en movimiento



NEC NP905

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

por Plug&Play Control RS-232; Corrección geométrica; Corrección manual del color de la pared; Corrección trapezoidal automática y manual (V=±30°, H=±40°); Función de apagado directo; Función de ayuda; Imagen en imagen / Imagen e imagen; Logotipo del usuario, opcional; Menú de pantalla en 21 idiomas; modo de compensación multipantalla; receptor para ratón; Reforma 3D Digital™; simulación DICOM; Sistema de seguridad con contraseña; Temporizador de apagado; Tono de aviso al cambiar de fuente; Visor USB Mando a distancia Miscre automático; Ajuste de la imagen; Alimentación (ON - OFF); Ampliación digital continuada de recortes de imagen; Control de modo de lámpara; Control por ratón y función de presentación (avanzar / retroceder) opcionales; Elección de las fuentes de entrada; Función de ayuda; Función de congelación; Función de formato de imagen; HDMI; Página (arriba, abajo); Regulación de volumen; Selección (arriba, abajo, izquierda, derecha); Supresión de imagen Medidas (an x al x prof) [mm] 310 x 125 x 289 (sin pies ni lente) Peso [kg] 3,7 Alimentación 100-240 V AC; 50 - 60 Hz Consumo 310 modo Normal / 260 Modo Eco / 18 modo Stand-by / 3 modo Ahorro de energía Ruido del ventilador [dB (A)] 29 modo Eco Seguridad y Ergonomía CE; TÚV GS; RoHS Garantía Equipo: 3 años de servicio a domicilio en toda Europa (servicio de sustitución); Lámpara: 6 meses, máx. 1000 horas Proyector; Mando a distancia por infrarrojo (adressable RD - 434E); Cable de señales Mini D-SUB; Cable de red (3 m); adaptador WLAN; Receptor para ratón por infrarrojo; Bolsa; Manual (CD-ROM); Manual de usuario; Guía de instalación rápida; Tapa de protección para el objetivo	Técnología de reproducción	3 x 1,6 cm (0,63") panel LCD p-Si con MLA
Brillo 1 S000 Limense AMSI (aproximadamente 80% mode Eco) Ratio de contraste 1 S001 Lentes	Lámpara	210 W UHP AC (172 W UHP AC modo Eco)
Ratio de contraste	Duración de la lámpara [h.]	3500 (modo Eco)
Lentes F= 1.7~2,07, f= 18,9~22,7 mm Diagonal: min, / máx. [cm] 53 / 762 53 / 7	Brillo 1	3000 Lúmenes ANSI (aproximadamente 80% modo Eco)
Disgonal: min. / máx. [cm] 53 / 762 Distancia de proyección [m] 0.7 – 11.0 Frecuencia Horizontal: 15–108 kHz [RGB: 24 kHz- kHz]; Vertical: 48 – 120 Hz Frecuencia Horizontal: 15–108 kHz [RGB: 24 kHz- kHz]; Vertical: 48 – 120 Hz Resolucion nativa 1024 x 768 (XGA) Resolucionas soportadas 1920 x 1080 (HDTV 1.080/V60); 1600 x 1200 (JUKAH); 1400 x 1050 (SXGA); 1280 x 720 (HDTV 1.080/V60); 1600 x 1200 (JUKAH); 1400 x 1050 (SXGA); 1280 x 720 (HDTV 1.080/V60); 1600 x 1200 (JUKAH); 1400 x 1050 (SXGA); 1280 x 720 (HDTV 1.080/V60); 1600 x 1200 (JUKAH); 1400 x 1050 (SXGA); 1280 x 720 (HDTV 1.080/V60); 1600 x 1200 (JUKAH); 1400 x 1050 (SXGA); 1280 x 720 (HDTV 1.080/V60); 1600 x 1200 (JUKAH); 1400 x 1050 (SXGA); 1280 x 720 (HDTV 1.080/V60); 1600 x 1200 (JUKAH); 1400 x 1050 (SXGA); 1280 x 720 (HDTV 1.080/V60); 1600 x 1200 (JUKAH); 1400 x 1050 (SXGA); 1280 x 720 (HDTV 1.080/V60); 1600 x 1200 (JUKAH); 1400 x 1050 (SXGA); 1280 x 720 (HDTV 1.080/V60); 1600 x 1200 (JUKAH); 1400 x 1050 (SXGA); 1280 x 720 (HDTV 1.080/V60); 1600 x 1200 (JUKAH); 1400 x 1050 (SXGA); 1280 x 720 (HDTV 1.080/V60); 1600 x 1200 (JUKAH); 1400 x 1050 (SXGA); 1280 x 720 (HDTV 1.080/V60); 1600 x 1200 (JUKAH); 1400 x 1050 (SXGA); 1280 x 720 (HDTV 1.080/V60); 1600 x 1200 (JUKAH); 1400 x 1050 (SXGA); 1280 x 720 (HDTV 1.080/V60); 1600 x 1200 (JUKAH); 1400 x 1050 x 105	Ratio de contraste 1	500:1
Distancia de proyección [m] 7.5—1.8.1 Factor de proyección [m] 1.5—1.8.1 Frecuencia Beroución 1.5—1.8.1 Frecuencia Beroución 1.5—1.8.1 Frecuencia Beroución 1.5—1.8.1 Frecuencia Beroución 1.5—1.8.1 Frecuencia 1.52 × 1.60 M/L/R (Fig. 24 M/L/R); Vertical : 48—120 Hz Resolución nativa 1.52 × 1.60 M/L/R (Fig. 24 M/L/R); Vertical : 48—120 M/L/R (Fig. 80 × 100 M/L/R); 1.20 × 1.50 M/L/R (Fig. 80 × 100 M/L/R); 1.20 × 1.50 M/L/R (Fig. 80 × 100 M/L/R); 1.20 × 1.50 M/L/R (Fig. 80 × 100 M/L/R); 1.20 × 1.50 M/L/R (Fig. 80 × 100 M/L/R); 1.20 × 1.50 M/L/R (Fig. 80 × 100 M/L/R); 1.20 × 1.50 M/L/R (Fig. 80 × 100 M/L/R); 1.20 × 1.50 M/L/R (Fig. 80 × 100 M/L/R); 1.20 × 1.50 M/L/R (Fig. 80 × 100 M/L/R); 1.20 × 1.50 M/L/R (Fig. 80 × 100 M/L/R); 1.20 × 1.50 M/L/R (Fig. 80 × 100 M/L/R); 1.20 × 1.50 M/L/R (Fig. 80 × 100 M/L/R); 1.20 × 1.50 M/L/R (Fig. 80 × 100 M/L/R); 1.20 M/L/R (Fig. 80 × 100 M/L/R); 1.20 M/L/R (Fig. 80 × 100 M/L/R); 1.20 M/L/R (Fig. 80 × 100 × 100 M/L/R); 1.20 M/L/R (Fig. 80 M/L/R); 1.20 M/L/R (Fig. 80 × 100 M/L/R); 1.20 M/L/R (Fig. 80 × 100	Lentes	F= 1,7–2,07, f= 18,9–22,7 mm
Factor de proyección 1,5 - 1,8 : 1 Frecuencia Horizontal: 15-108 k/tz (RGB: 24 k/tz-k/tz); Vortical : 48 - 120 h/z Resolución nativa 1024 x 768 (KGA) 1280 x 1080 (FIDT V. 1,080/450, HDTV 1,080/450); 1600 x 1200 (LVGA); 1400 x 1050 (SXGA); 1280 x 720 (HDTV 720); 1135 x 70 (Mba 2 17); 832 x 624 (Mba 18); 800 x 600 (SVGA); 720 x 576 (DVD progressive); 720 x 480 (SDTV 4800); 540 x 480 (VGA); 720 x 576 (DVD progressive); 720 x 480 (SDTV 4800); 540 x 480 (VGA); 720 x 576 (DVD progressive); 720 x 480 (SDTV 4800); 540 x 480 (VGA); 720 x 576 (DVD progressive); 720 x 480 (SDTV 4800); 540 x 480 (VGA); 720 x 576 (DVD progressive); 720 x 480 (SDTV 4800); 540 x 480 (VGA); 720 x 576 (DVD progressive); 720 x 480 (SDTV 4800); 540 x 480 (VGA); 720 x 576 (DVD progressive); 720 x 480 (SDTV 4800); 540 x 480 (VGA); 720 x 576 (DVD progressive); 720 x 480 (SDTV 4800); 540 x 480 (VGA); 720 x 576 (DVD progressive); 720 x 480 (SDTV 4800); 540 x 480 (VGA); 720 x 576 (DVD progressive); 720 x 480 (SDTV 4800); 540 x 480 (VGA); 720 x 576 (DVD progressive); 720 x 480 (SDTV 4800); 540 x 54	Diagonal: mín. / máx. [cm]	53 / 762
Frecuencial Horizontal: 15–108 kHz (R6B: 24 kHz – kHz); Vertical: 48 – 120 Hz Resolución nativa 1024 x 768 (XGA) Resoluciónes soportadas 1920 x 1680 (HDTV 1,080/e0, HDTV 1,080/50; 1600 x 1200 (DXGA); 1400 x 1050 (SXGA); 1280 x 720 (HDTV 709); 1152 x 870 (Mac 211); 832 x 624 (Mac 161); 800 x 600 (SVGA); 720 x 767 (DVD progressive); 720 x 480 (DVD progressive); 72	Distancia de proyección [m]	0,7 – 11,0
Frecuencia Hortzonta: 15–108 kHz (RGB: 24 kHz – kHz); Vertical : 48 – 120 Hz Resolucion nativa 1024 x 768 (XGA) 1200 (RDGA): 1400 x 1050 (SXGA): 1280 x 720 (HDTV 7200); 1152 x 870 (Mac 21*); 832 x 624 (Mac 16*); 800 x 600 (SVGA); 720 x 750 (DVD progressive); 720 x 480 (DVD pro		1,5 – 1,8 : 1
Resoluciones soportadas 1920 x 1080 (HDTV 1,0800/60, HDTV 1,0800/50); 1600 x 1200 (LXCA); 1400 x 1200 (DXCA); 1280 x 720 (HDTV 700); 1152 x 870 (Mac 21); 83 x 624 (Mac 16); 800 x 600 (SVCA); 720 x 576 (DVD progressive); 720 x 480 (DVD progressive); 720 x 480 (DVD x 4800); 600 x 480 (GVCA); 720 x 576 (DVD progressive); 720 x 480 (DVD x 4800); 600 x 480 (GVCA); 720 x 576 (DVD progressive); 720 x 480 (DVD x 4800); 600 x 480 (GVCA); 600 x 600 (SVCA); 720 x 576 (DVD progressive); 720 x 480 (DVD x 4800); 600 x 480 (GVCA); 600 x 600 (SVCA); 720 x 576 (DVD progressive); 720 x 480 (DVD x 480); 600 x 480 (GVCA); 600 x 600 (SVCA); 720 x 576 (DVD progressive); 720 x 480 (DVD x 480); 600 x 600 (SVCA); 720 x 576 (DVD progressive); 720 x 480 (DVD x 480); 600 x	Frecuencia	Horizontal: 15–108 kHz (RGB: 24 kHz– kHz); Vertical : 48 – 120 Hz
Page	Resolución nativa	1024 x 768 (XGA)
Page		1920 x 1080 (HDTV 1.080i/60, HDTV 1.080i/50): 1600 x 1200 (UXGA): 1400 x 1050 (SXGA): 1280 x 720 (HDTV
Red WLAN; 1x Puto 1 D-sub de 15 patillas HDMI™ WLAN; 1x Puto 2 HDMI™ WLAN; 1x Puto 2 Video Entrada: 1 x Phono Jack 2 S-Video Entrada: 1 x Mini DIN de 4 patillas Audio Entrada: 1 x audio support HDMI; Entrada: 1 x cinch stereo (video y S-video); Entrada: 2 x Mini Jack estéreo de audio (Video) Control por PC Entrada: 1 x D-Sub 9 patillas (RS-232) USB 2 x Tipo A (USB 2,0 rápido de gran velocidad) Señales de video PAL / PALBG / NTSC / SECAM / NTSC 4.43 / PAL-N / PAL-M Funciones de audio (W] 1 x 5 (Mono) Ajuste zoom/enfoque Manual Beneficios Certificado para Windows Vista; Circuito (HOV™) para una mayor calidad de la imagen de video; Conección multan por Plug&Play Control RS-232; Corrección geométrica; Corrección meda pagado directo; Función de apuda; Imagen en imagen / Imagen el imagen; Logotipo del usuario, opcionat; Mend de patalla en 21 idiomas; modo de compensación multipantalia; receptor para ration: Reforma 30 pitjella** isimulación DICOM; Sistema de seguridad con contraseña; Temporizador de apagado; Tono de aviso al cambiar de fuente; Visor USB Mando a distancia Majuste automático; Ajuste de la imagen; Alimentación (DN - OFF); Ampliación digital continuada de recortes de imagen; Control de modo de lampara; Control de presentación (quanzar / retroceda) imagen; Plome para de la		720p); 1152 x 870 (Mac 21"); 832 x 624 (Mac 16"); 800 x 600 (SVGA); 720 x 576 (DVD progressive); 720 x 480
HDMI™ Entrada: 1 x HDMI™ (V.1.3 con Deep Color, Lip Sync) seporte para HDCP Video Entrada: 1 x Min Din Get S-Video Entrada: 1 x Min Din Get a patilitas Audio Entrada: 1 x audio support HDMI; Entrada: 1 x cinch stereo (video y S-video); Entrada: 2 x Mini Jack estéreo de 3,5 mm para ordenador analógico; Salida: 1 x 3,5 mm mini jack estéreo (variable) Control por PC Entrada: 1 x D-Sub 9 patilias (RS-232) USB 2 x Tipo A (USB 2.0 rápido de gran velocidad) Señales de video PAL / PALGO / NTSC / SECAM / NTSC 4.43 / PAL-N / PAL-M Funciones de audio [W] 1 x 5 (Mono) Ajuste zoom/enfoque Manual 2xoom 1,0 - 1,2 Beneficios Certificado para Windows Vista; Circuito (HDV™) para una mayor calidad de la imagen de video; Conección WLAN por Pluga/Ry control RS-232; Corrección geométrica; Corrección manual del color de la pared; Corrección trapezoidal automática y manual (V= -30°, H= ±40°); Función de apagado directo; Función de ayuda; Imagen en imagen / Imagen en imagen; Jospido del usuario, opcional; Menú de pantalla en 21 idiomas; modo de compensación multipantalla: receptor para ratión; Reformá de pagado directo; Función de ayuda; Imagen en imagen; Control de modo de lámpara; Control por ratión y función de congelación; Función de congelación; Función de imagen; HDMI; Página (ariña, bápio); Regulación de volumen; Selección (arriba, abajo, izquierda, derecha); Supressión de imagen; HDMI; Página (ariña, bápio); Regulación de volumen; Selección (arriba, abajo, izquierda,	Ordenador analógico	
Video Entrada: 1 x Phono Jack S-Video Entrada: 1 x Mini DIN de 4 patillias Audio Entrada: 1 x audio augupent HDMI; Entrada: 1 x cinch stereo (video y S-video); Entrada: 2 x Mini Jack estéreo de 3,5 mm para ordenador analógico; Salida: 1 x 3,5 mm mini jack estéreo (variable) Control por PC Entrada: 1 x D-sub y Batillas (RS-232) USB 2 x Tipo A (USB 2.0 rápido de gran velocidad) Señales de vídeo PAL / PALGO / NTSC / SECAM / NTSC 4.43 / PAL-N / PAL-M Funciones de audio [W] 1 x 5 (Mono) Ajuste zoom/enfoque Manual Zoom Certificado para Windows Vista; Circuito (HOV™) para una mayor calidad de la imagen de video; Conección WLAN por Plug&Play Control RS-232; Corrección geométrica; Corrección manual del color de la pared; Corrección trapezoidal automática y manual (V = ±.30°, H = ±40°); Función de apagado directo; Función de ayuda; Imagen en imagen; Logolpo del usuario, copital mentada de la imagen de video; Conección WLAN por Plug&Play Control RS-232; Corrección geométrica; Corrección manual del color de la pared; Corrección trapezoidal automática y manual (V = ±.30°, H = ±40°); Función de pagagado directo; Función de la seguridad con contraseña; Temporizador de apagado; non de avisa a la pagagado directo; Función de ayuda; Imagen en imagen; Control por tactor, Reforma 3D Digital m; simulación DICOM; Sistema de seguridad con contraseña; Temporizador de apagado; non de avisa a la pagagado directo; Función de congelación; Función de la imagen; A la pagagado directo; Punción de congelación; Función de la imagen; A la pagagado directo de congelación; Función de la i	Red	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
S-Video Entrada: 1 x Mini DIN de 4 patililas Audio Entrada: 1 x Audio support HDMI; Entrada: 1 x cinch stereo (video y S-video); Entrada: 2 x Mini Jack estéreo de 3,5 mm para ordenador analógico; Salida: 1 x 3,5 mm mini jack estéreo (variable) Control por PC Entrada: 1 x D-Sub 9 patilias (RS-232) USB 2 x Tipo A (USB 2.0 rápido de gran velocidad) Señales de vídeo PAL / PAL60 / NTSC / SECAM / NTSC 4.43 / PAL-N / PAL-M Funciones de audio [W] Ajuste zoom/enfoque Manual 10 - 12 Beneficios Certificado para Windows Vista; Circuito (HOVTM) para una mayor calidad de la imagen de video; Conección WLAN por PlugAPiay; Control RS-232; Corrección genericia; Corrección manual del color de la pared; Corrección trapeziola automática y manual V = 4.30°, H = 4.0°; Función de paquada directo, Función de ayuda; imagen en imagen / Imagen e imagen; Logotipo del usuario, opcional; Menú de pantalla en 21 idiomas; modo de compensación multipantalla; receptor para rafine (Rorma SD Digital ³⁴⁷ ; simulación DiCOM; Sistema de seguridad contraseña; Emprorazion de apagado; Tono de aviso al cambiar de fuente; Visor USB Mando a distancia Mando a distancia Ajuste automático; Ajuste de la imagen; Alimentación (ON - OFF); Ampliación digital continuada de recortes de imagen; Control de modo de lámpara; Control por ratón y función de presentación (avarzar / retroceder) opcionales; Elección de las fuentes de entrada; Función de ayuda; Función de congelación; Función de imagen; Alimentación (DN - OFF); Ampliación digital continuada de recortes de imagen; Control de modo de lámpara; Control por ratón y función de presentación (avarzar / retroceder) opcionales; Elección de las fuentes de entrada; Función de ayuda; Función de congelación; Función de imagen in Holix: Página (arriba, abajo); Regulación de volumen; Selección (arriba, abajo, izquierda, derecha); Supresión de imagen Medidas (an x al x prof) [mm] 310 x 125 x 289 (sin pies ni lente) Peso [kg] Allimentación Consumo 310 modo Normal / 260 Modo Eco / 18 modo Stand-by / 3 mod	HDMITM	Entrada: 1x HDMI™ (V.1.3 con Deep Color, Lip Sync) soporte para HDCP
Entrada: 1 x audio support HDMI; Entrada: 1 x cinch stereo (video y S-video); Entrada: 2 x Mini Jack estéreo de 3,5 mm para ordenador analógico; Saldie: 1 x 3,5 mm para ordenador analógico; Saldie: 1 x 3,5 mm mini jack estéreo (variable) Control por PC	Video	Entrada: 1 x Phono Jack
S,5 mm para ordenador analógico; Salida: 1 x 3,5 mm para ordenador analógico; Salida: 1 x 3,5 mm para ordenador analógico; Salida: 1 x 3,5 mm mini jack estéreo (variable)	S-Video	Entrada: 1 x Mini DIN de 4 patillas
Control por PC Salida: 1 x 3,5 mm mini jack estéreo (variable) Control por PC Entradac: 1 x D-Suß 9 patillas (RS-232) Señales de vídeo PAL / PAL60 / NTSC / SECAM / NTSC 4.43 / PAL-N / PAL-M Funciones de audio [W] 1 x 5 (Mono) Ajuste zoom/enfoque Manual Zoom Certificado para Windows Vista; Circuito (HOV™) para una mayor calidad de la imagen de vídeo; Conección WLAN por Plug&Play Control RS-232; Corrección geométrica; Corrección manual del color de la pared; Corrección trapezoídal automática y manual (N = ±30°, H = ±40°); Enución de apagado directo; Función de ayuda; Imagen en imagen / Logisto del usario, opcional; Ménui de pantalla en 21 idiomas; modo de compensación multipantalla; receptor para ratón; Reforma 3D Digital™; simulación DICOM; Sistema de seguridad con contraseña; Temporizador de apagado, Tono de avis al cambiar de fuente; Visor USB. Mando a distancia Ajuste automática, visuse de la imagen; Albrico (NO - OFF); Ampliación digital continuada de recortes de imagen; Control de modo de lámpara; Control por ratón y función de presentación (avanzar / retroceder) opcionales; Elección de las fuentes de entrada; Función de ayuda; Función de congelación; Función de formato de imagen; HDNI; Página (arniba, abajo); Regulación de volumen; Selección (arriba, abajo, izquierda, derecha); Supresión de imagen Medidas (an x al x prof) [mm] 310 x 125 x 289 (sin pies ni lente) Peso [kg] 3,7 Alimentación 100-240 V AC; 50 - 60 Hz Consumo 310 modo Normal / 260 Mo	Audio	Entrada: 1 x audio support HDMI; Entrada: 1 x cinch stereo (video y S-video); Entrada: 2 x Mini Jack estéreo de
Control por PC Entrada: 1 x D-Sub 9 patillas (RS-232) USB 2 x Tipo A (USB 2.0 rápido de gran velocidad) Señales de vídeo PAL / PAL60 / NTSC / SECAM / NTSC 4.43 / PAL-N / PAL-M Funciones de audio [W] 1 x 5 (Mono) Ajuste zoom/enfoque Manual Zoom 1.0 - 1.2 Beneficios Certificado para Windows Vista; Circuito (HQV™) para una mayor calidad de la imagen de video; Conección WLAN por Plug&Play Control RS-232; Corrección geométrica; Corrección manual del color de la pared; Corrección trapezoidal automática y manual (№ ±30°, H= ±40°); Función de apagado directo; Función de ayuda; Imagen en imagen / Imagen en imagen; Logotipo del usuario, opcional; Menú de pantalla en 21 idiomas; modo de compensación multipantalla; receptor para ration; Reforma 3D Diplat™*; simulación DICOM; Sistema de seguridad con contraseña; Temporizador de apagado; Tono de aviso al cambiar de fuente; Visor USB dimagen; Control de modo de lampara; Control por ration y función de presentación (avanzar / retroceder) opcionales; Elección de las fuentes de entrada; Función de presentación (avanzar / retroceder) supresión de imagen; HDMI; Página (arriba, abajo); Regulación de volumen; Selección (arriba, abajo, izquierda, derecha); Supresión de imagen (arriba, abajo); Regulación de volumen; Selección (arriba, abajo, izquierda, derecha); Supresión de imagen (arriba, abajo); Regulación de volumen; Selección (arriba, abajo, izquierda, derecha); Supresión de imagen (arriba, abajo); Regulación de volumen; Selección (arriba, abajo); atguierda, derecha); Supresión de imagen (arriba, abajo); Regulación de volumen; Selección (arriba, abajo); requierda, derecha); Supresión de imagen (arriba, abajo); Regulación de vo		-,-
USB 2 x Tipo A (USB 2.0 rápido de gran velocidad) Señales de vídeo PAL / PALGO / NTSC / SECAM / NTSC 4.43 / PAL-N / PAL-M Funciones de audio [V] 1 x 5 (Mono) Ajuste zoom/enfoque Manual zoom 1,0 - 1,2 Beneficios Certificado para Windows Vista; Circuito (HOV™) para una mayor calidad de la imagen de video; Conección WLAN por Plug&Play Control RS-232; Corrección geométrica; Corrección manual del color de la pared; Corrección trapezoidal automática y manual (V = ±30°, ±40°); Función de apaquado (irreccio; Función del ayuda; Imagen en imagen / Imagen en imagen / Imagen en imagen; Logotipo del usuario, opcional; Menú de pantalla en 21 idiomas; modo de compensación multipantalla; receptor para ratón; Reforma 3D Digital™s; ismulación DICOM; Sistema de seguridad con contrasteña: Temporizador de apaquado; inde apaquado (irrecto; Función del ayuda; Imagen en imagen; Control de modo de lámpara; Control por ratón y función de presentación (avanzar / retrocader) opcionales; Elección de las fuentes de entrada; Función de prosentación (avanzar / retrocader) opcionales; Elección de las fuentes de entrada; Función de congelación; Función de formato de imagen; HDMI; Página (arriba, abajo); Regulación de volumen; Selección (arriba, abajo, izquierda, derecha); Supresión de imagen Medidas (an x al x prof) [mm] 310 x 125 x 289 (sin pies ni lente) Peso [kg] 3,7 Alimentación 100-240 V AC; 50 - 60 Hz Consumo 310 modo Normal / 260 Modo Eco / 18 modo Stand-by / 3 modo Ahorro de energía Ruido del		
Señales de vídeo PAL / PAL60 / NTSC / SECAM / NTSC 4.43 / PAL-N / PAL-M Funciones de audio [W] 1 x 5 (Mono) Ajuste zoom/enfoque Manual zoom 1,0 - 1,2 Benefícios Certificado para Windows Vista; Circuito (HOV™) para una mayor calidad de la imagen de vídeo; Conección WLAN por Plug&Play Control RS-232; Corrección geométrica; Corrección manual del color de la pared; Corrección trapezoidal automática y manual (V= ±30°, H= ±40°); Función de apagado directo; Función de ayuda; Imagen en imagen / Imagen en imagen / Logotipo del usuario, opcional; Menú de pantalla en 21 idiomas; modo de com contraseña; Temporizador de apagado; Tono de aviso al cambiar de fuente; Visor USB Mando a distancia Ajuste automático; Ajuste de la imagen; Alimentación (ON - OFF); Ampliación digital continuada de recortes de imagen; Control de modo de lámpara; Control por ratón y función de presentación (avanzar / retroceder) ocionales; Elección de las fuentes de entrada; Función de ayuda; Función de congelación; Función de formato de imagen; HDMI; Página dariba, abajo); Regulación de volumen; Selección (arriba, abajo, izquierda, derecha); Supresión de imagen Medidas (an x al x prof) [mm] 310 x 125 x 289 (sin ples ni lente) Peso [kg] 3,7 Alimentación 100-240 V AC; 50 - 60 Hz Consumo 310 modo Normal / 260 Modo Eco / 18 modo Stand-by / 3 modo Ahorro de energía Ruido del ventilador [dB (A)] 29 modo Eco Seguridad y Ergonomía CE; TÜV GS; RoH	•	
Funciones de audio [W] Ajuste zoom/enfoque Manual 1,0 - 1,2 Beneficios Beneficion (Buchuman amyor calidad de la imagen de video; Conección MLAN por lucion de pageado; Torno de ayuda; Control de pagaado directo; Función de ayuda; Imagen en imagen plantalia, Beneficio de pagaado; Tono de aviso al cambiar de fuente; Visor USB Beneficios Beneficion (el ayuda; Menú de patala en 21 idiomas; modo de concertado", punción de punción de valua; punción d	USB	
Ajuste zoom/enfoque Manual zoom 1,0 - 1,2 Beneficios Certificado para Windows Vista; Circuito (HQVTM) para una mayor calidad de la imagen de video; Conección WLAN por Plug&Play Control RS-232; Corrección geométrica; Corrección manual del color de la pared; Corrección trapezoidal automática y manual (V = ±30°, H= ±40°); Función de apagado directo; Función de ayuda; Imagen en imagen / Imagen e imagen; Logotipo del usuario, opcional; Menú de pantalla en 21 idiomas; modo de compensación multipantalla; receptor para ratón; Reforma 3D Digital TM ; simulación DICOM; Sistema de seguridad con contraseña; Temporizador de apagado; Tono de aviso al cambiar de fuente; Visor USB Mando a distancia Ajuste automático; Ajuste de la imagen; Alimentación (ON - OFF); Ampliación digital continuada de recortes de imagen; Control de modo de lámpara; Control por ratón y función de presentación (avanzar / retroceder) opcionales; Elección de las fuentes de entrada; Función de volumen; Selección (arriba, abajo, izquierda, derecha); Supresión de imagen Medidas (an x al x prof) [mm] 310 x 125 x 289 (sin pies ni lente) Peso [kg] 3,7 Alimentación 100-240 V AC; 50 - 60 Hz Consumo 310 modo Normal / 260 Modo Eco / 18 modo Stand-by / 3 modo Ahorro de energía Ruido del ventilador [dB (A)] 29 modo Eco Seguridad y Ergonomía CE; TÜV GS; RoHS Garantía Equipo: 3 años de servicio a domicilio en toda Europa (servicio de sustitución); Lámpara: 6 meses, máx. 1000 horas		
zoom 1,0 - 1,2 Beneficios Certificado para Windows Vista; Circuito (HOV™) para una mayor calidad de la imagen de video; Conección WLAN por Plug&Play Control RS-232; Corrección geométrica; Corrección manual del color de la pared; Corrección trapezoidal automática y manual (V = ±30°, H= ±40°); Función de apagado directo; Función de ayuda; Imagen en imagen / Imagen en imagen; Logotipo del usuario, opcional; Menú de pantalla en 21 idiomas; modo de compensación multipantalla; receptor para ratón; Reforma 3D Digital™; simulación DICOM; Sistema de seguridad con contraseña; Temporizador de apagado; Tono de aviso al cambiar de fuente; Visor USB Mando a distancia Ajuste automático; Ajuste de la imagen; Alimentación (ON - OFF); Ampliación digital continuada de recortes de imagen; Control de modo de lámpara; Control por ratón y función de presentación (avanzar / retroceder) opcionales; Elección de las fuentes de entrada; Función de ayuda; Función de congelación; Función de formato de imagen; HDMI; Pégina (arriba, abajo); Regulación de volumen; Selección (arriba, abajo, izquierda, derecha); Supresión de imagen Medidas (an x al x prof) [mm] 310 x 125 x 289 (sin pies ni lente) Peso [kg] 3,7 Alimentación 100-240 V AC; 50 - 60 Hz Consumo 310 modo Normal / 260 Modo Eco / 18 modo Stand-by / 3 modo Ahorro de energía Ruido del ventilador [dB (A)] 29 modo Eco Seguridad y Ergonomía CE; TÜV GS; RoHS Garantía Equipo: 3 años de servicio a domicillo en toda Europa (servicio de sustitución); Lámpara: 6 meses, máx. 1000 horas	Funciones de audio [W]	1 x 5 (Mono)
Beneficios Certificado para Windows Vista; Circuito (HQV™) para una mayor calidad de la imagen de video; Conección WLAN por Plug&Play Control RS-232; Corrección geométrica; Corrección manual del color de la pared; Corrección trapezoidal automática y manual (V= ±30°, H= ±40°); Función de apugado directo; Función de ayuda; Imagen en imagen / Imagen en imagen / Imagen en imagen; Logotipo del usuario, opcional; Menú de pantalla en 21 idiomas; modo de compensación multipantalla; receptor para ratóri, Reforma 3D Digital™; simulación DICOM; Sistema de seguridad con contraseña; Temporizador de apagado; Tono de aviso al cambiar de fuente; Visor USB Mando a distancia Ajuste automático; Ajuste de la imagen; Alimentación (ON - OFF); Ampliación digital continuada de recortes de imagen; Control de modo de lámpara; Control por ratón y función de presentación (avanzar / retroceder) opcionales; Elección de las fuentes de entrada; Función de ayuda; Función de congelación; Función de formato de imagen; HDMI; Página (arriba, abajo); Regulación de volumen; Selección (arriba, abajo, izquierda, derecha); Supresión de imagen Medidas (an x al x prof) [mm] 310 x 125 x 289 (sin pies ni lente) Peso [kg] 3,7 Alimentación 100-240 V AC; 50 - 60 Hz Consumo 310 modo Normal / 260 Modo Eco / 18 modo Stand-by / 3 modo Ahorro de energía Ruido del ventilador [dB (A)] 29 modo Eco Seguridad y Ergonomía CE; TÜV GS; RoHS Garantía Equipo: 3 años de servicio a domicilio en toda Europa (servicio de sustitución); Lámpara: 6 meses, máx. 1000 horas Accesorios incluí	Ajuste zoom/enfoque	Manual
por Plug&Play Control RS-232; Corrección geométrica; Corrección manual del color de la pared; Corrección trapezoidal automática y manual (V=±30°, H=±40°); Función de apagado directo; Función de ayuda; Imagen en imagen / Imagen e imagen; Logotipo del usuario, opcional; Menú de pantalla en 21 idiomas; modo de compensación multipantalla; receptor para ratón; Reforma 3D Digital™; simulación DICOM; Sistema de seguridad con contraseña; Temporizador de apagado; Tono de aviso al cambiar de fuente; Visor USB Mando a distancia Ajuste automático; Ajuste de la imagen; Alimentación (ON - OFF); Ampliación digital continuada de recortes de imagen; Control de modo de lámpara; Control por ratón; Punción de presentación (avanzar / retroceder) opcionales; Elección de las fuentes de entrada; Función de ayuda; Función de congelación; Función de formato de imagen; HDMI; Página (arriba, abajo); Regulación de volumen; Selección (arriba, abajo, izquierda, derecha); Supresión de imagen Medidas (an x al x prof) [mm] 310 x 125 x 289 (sin pies ni lente) Peso [kg] 3,7 Alimentación 100-240 V AC; 50 - 60 Hz Consumo 310 modo Normal / 260 Modo Eco / 18 modo Stand-by / 3 modo Ahorro de energía Ruido del ventilador [dB (A)] 29 modo Eco Seguridad y Ergonomía CE; TÜV GS; RoHS Garantía Equipo: 3 años de servicio a domicilio en toda Europa (servicio de sustitución); Lámpara: 6 meses, máx. 1000 horas Proyector; Mando a distancia por infrarrojo (adressable RD - 434E); Cable de señales Mini D-SUB; Cable de red (3 m); adaptador WLAN; Receptor para ratón por infrarrojo; Bolsa; Manual (CD-ROM); Manual de usuario; Guía de instalación rápida; Tapa de protección para el objetivo	zoom	1,0 - 1,2
imagen; Control de modo de lámpara; Control por ratón y función de presentación (avanzar / retroceder) opcionales; Elección de las fuentes de entrada; Función de ayuda; Función de congelación; Función de formato de imagen; HDMI; Página (arriba, abajo); Regulación de volumen; Selección (arriba, abajo, izquierda, derecha); Supresión de imagen Medidas (an x al x prof) [mm] 310 x 125 x 289 (sin pies ni lente) 7	Beneficios	trapezoidal automática y manual (V= ±30°, H= ±40°); Función de apagado directo; Función de ayuda; Imagen en imagen / Imagen e imagen; Logotipo del usuario, opcional; Menú de pantalla en 21 idiomas; modo de compensación multipantalla; receptor para ratón; Reforma 3D Digital™; simulación DICOM; Sistema de seguridad con contraseña; Temporizador de apagado; Tono de aviso al cambiar de fuente; Visor USB
Peso [kg] 3,7 Alimentación 100-240 V AC; 50 - 60 Hz Consumo 310 modo Normal / 260 Modo Eco / 18 modo Stand-by / 3 modo Ahorro de energía Ruido del ventilador [dB (A)] 29 modo Eco Seguridad y Ergonomía CE; TÜV GS; RoHS Garantía Equipo: 3 años de servicio a domicilio en toda Europa (servicio de sustitución); Lámpara: 6 meses, máx. 1000 horas Accesorios incluídos Proyector; Mando a distancia por infrarrojo (adressable RD - 434E); Cable de señales Mini D-SUB; Cable de red (3 m); adaptador WLAN; Receptor para ratón por infrarrojo; Bolsa; Manual (CD-ROM); Manual de usuario; Guía de instalación rápida; Tapa de protección para el objetivo	Mando a distancia	imagen; Control de modo de lámpara; Control por ratón y función de presentación (avanzar / retroceder) opcionales; Elección de las fuentes de entrada; Función de ayuda; Función de congelación; Función de formato de imagen; HDMI; Página (arriba, abajo); Regulación de volumen; Selección (arriba, abajo, izquierda, derecha);
Alimentación 100-240 V AC; 50 - 60 Hz Consumo 310 modo Normal / 260 Modo Eco / 18 modo Stand-by / 3 modo Ahorro de energía Ruido del ventilador [dB (A)] 29 modo Eco Seguridad y Ergonomía CE; TÜV GS; RoHS Garantía Equipo: 3 años de servicio a domicilio en toda Europa (servicio de sustitución); Lámpara: 6 meses, máx. 1000 horas Accesorios incluídos Proyector; Mando a distancia por infrarrojo (adressable RD - 434E); Cable de señales Mini D-SUB; Cable de red (3 m); adaptador WLAN; Receptor para ratón por infrarrojo; Bolsa; Manual (CD-ROM); Manual de usuario; Guía de instalación rápida; Tapa de protección para el objetivo		
Consumo 310 modo Normal / 260 Modo Eco / 18 modo Stand-by / 3 modo Ahorro de energía Ruido del ventilador [dB (A)] 29 modo Eco Seguridad y Ergonomía CE; TÜV GS; RoHS Garantía Equipo: 3 años de servicio a domicilio en toda Europa (servicio de sustitución); Lámpara: 6 meses, máx. 1000 horas Accesorios incluídos Proyector; Mando a distancia por infrarrojo (adressable RD - 434E); Cable de señales Mini D-SUB; Cable de red (3 m); adaptador WLAN; Receptor para ratón por infrarrojo; Bolsa; Manual (CD-ROM); Manual de usuario; Guía de instalación rápida; Tapa de protección para el objetivo	Peso [kg]	3,7
Ruido del ventilador [dB (A)] 29 modo Eco Seguridad y Ergonomía CE; TÜV GS; RoHS Garantía Equipo: 3 años de servicio a domicilio en toda Europa (servicio de sustitución); Lámpara: 6 meses, máx. 1000 horas Accesorios incluídos Proyector; Mando a distancia por infrarrojo (adressable RD - 434E); Cable de señales Mini D-SUB; Cable de red (3 m); adaptador WLAN; Receptor para ratón por infrarrojo; Bolsa; Manual (CD-ROM); Manual de usuario; Guía de instalación rápida; Tapa de protección para el objetivo	Alimentación	
Seguridad y Ergonomía CE; TÜV GS; RoHS Garantía Equipo: 3 años de servicio a domicilio en toda Europa (servicio de sustitución); Lámpara: 6 meses, máx. 1000 horas Accesorios incluídos Proyector; Mando a distancia por infrarrojo (adressable RD - 434E); Cable de señales Mini D-SUB; Cable de red (3 m); adaptador WLAN; Receptor para ratón por infrarrojo; Bolsa; Manual (CD-ROM); Manual de usuario; Guía de instalación rápida; Tapa de protección para el objetivo		310 modo Normal / 260 Modo Eco / 18 modo Stand-by / 3 modo Ahorro de energía
Garantía Equipo: 3 años de servicio a domicilio en toda Europa (servicio de sustitución); Lámpara: 6 meses, máx. 1000 horas Accesorios incluídos Proyector; Mando a distancia por infrarrojo (adressable RD - 434E); Cable de señales Mini D-SUB; Cable de red (3 m); adaptador WLAN; Receptor para ratón por infrarrojo; Bolsa; Manual (CD-ROM); Manual de usuario; Guía de instalación rápida; Tapa de protección para el objetivo	Ruido del ventilador [dB (A)]	
horas Accesorios incluídos Proyector; Mando a distancia por infrarrojo (adressable RD - 434E); Cable de señales Mini D-SUB; Cable de red (3 m); adaptador WLAN; Receptor para ratón por infrarrojo; Bolsa; Manual (CD-ROM); Manual de usuario; Guía de instalación rápida; Tapa de protección para el objetivo	Seguridad y Ergonomía	CE; TÜV GS; RoHS
m); adaptador WLAN; Receptor para ratón por infrarrojo; Bolsa; Manual (CD-ROM); Manual de usuario; Guía de instalación rápida; Tapa de protección para el objetivo		horas
	Accesorios incluídos	m); adaptador WLAN; Receptor para ratón por infrarrojo; Bolsa; Manual (CD-ROM); Manual de usuario; Guía de
	Accesorios opcionales	Kit de montaje en techo (NP07CM); Lámpara de repuesto (NP05LP)

¹ En cumplimiento según ISO21118-2005















Todos los nombres de hardware y software son marcas y/o marcas registradas de sus respectivos fabricantes. Todos los derechos reservados. Todas las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Enero de 010/08

www.nec-display-solutions.es